

Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets



EP 1 348 488 A2

(12)

### **EUROPEAN PATENT APPLICATION**

(43) Veröffentlichungstag: 01.10.2003 Patentblatt 2003/40

(51) Int CI.7: **B05B 13/02**, B05B 15/04

(21) Anmeldenummer: 03006292.1

(22) Anmeldetag: 23.03.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(30) Priorität: 29.03.2002 IT MI20020667

(71) Anmelder: Giardina Officine Aeromeccaniche S.p.A.22060 Figino Serenza (CO) (IT) (72) Erfinder:

Glardina, Gianni
 20038 Seregno (Milano) (IT)

 Romano, Michele 20030 Lentate sul Seveso (Milano) (IT)

(74) Vertreter: Mayer, Hans Benno, Dipl.-Ing. de Dominicis & Mayer S.r.I. Piazzale Marengo, 6 20121 Milano (IT)

- (54) Vorrichtung zum Reinigen eines Bandes für den Transport von Werkstücken durch eine Lackieranlage
- (57) Vorrichtung zum Reinigen eines Bandes (1) für den Transport von Werkstücken durch eine Lackieranlage, wobei gegen die zu reinigende Oberfläche des Bandes (1) ein Kissen (4) aus porösem Material angedrückt wird und das Kissen (4) mit einer Flüssigkeit getränkt wird, die als Lösungsmittel für den Lack dient.

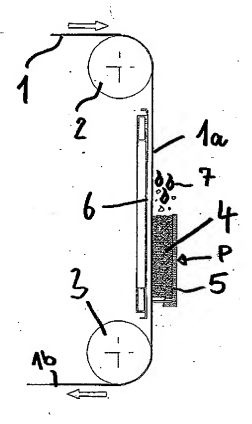


Fig. 1

#### Beschreibung

[0001] Die vorstehende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Reinigen eines Bandes für den Transport von Werkstücken durch eine Lackieranlage.

[0002] Es ist vom Stand der Technik her bekannt, für das Beschichten von Werkstücken, die z.B. für die Herstellung von Möbeln oder anderen Gegenständen eingesetzt werden, plattenförmige oder profilierte Bauteile zu verwenden, die Lackieranlagen durchlaufen, die ein Transportband aufweisen, das um mehrere Rollen umgelenkt wird.

[0003] Am Beginn der Lackieranlage werden die zu lackierenden Teile auf das sich bewegende Band aufgelegt und durch die Lackieranlage gefördert, in welcher das aufzutragende Material z.B. unter Einsatz von Spritzpistolen aufgebracht wird, die sich gesteuert gegenüber dem geförderten Werkstück bewegen.

[0004] Es ist naheliegend, dass sich während der Beschichtungsvorgänge mittels Spritzverfahren ein Teil des Beschichtungsmateriales auch auf dem Förderband niederschlägt, aus diesem Grunde ist es erforderlich, das Förderband vor Beginn seiner Rücklaufbewegung zum Eingang der Lackieranlage zu reinigen, um dann am Einlauf der Anlage erneut über ein sauberes Förderband zu verfügen.

[0005] Dem Stand der Technik kann als bekannt entnommen werden, zum Reinigen eines Förderbandes für eine Lackieranlage Rakelblätter einzusetzen, die über einen mechanischen Vorgang unerwünschte Lackreste vom Transportband ablösen.

[0006] Um ein zufriedenstellendes Ergebnis zu erlangen, sind zahlreiche dieser Rakelblätter in Reihenfolge anzuordnen, ferner ist es notwendig, die Rakelblätter, die üblicherweise aus Federstahl bestehen, mit einer gewissen Kraft gegen das vorbeilaufende Förderband anzudrücken, diese Notwendigkeit führt zu einem schnellen Verschleiß des Förderbandes.

[0007] Berücksichtigt man, dass die genannten Förderbänder häufig aus mehreren Schichten unterschiedlicher Materialen bestehen, vergrößert sich die Gefahr, dass aufgrund eines Einwirkens zahlreicher Rakelblätter ein Beschädigen des Bandes eintritt.

[0008] Es sind auch Bürstenrollen bekannt geworden, welche in Behälter eintauchen, die unterhalb des Förderbandes angeordnet sind und ein Lösungsmittel aufnehmen.

[0009] Während der Drehbewegung der Bürstenwalze entnehmen diese das Lösungsmittel aus den Behältern und fördern das Lösungsmittel zum angetriebenen Förderband. Mit der Wirkung der Bürstenwalzen sowie der Wirkung der eingesetzten Lösungsmittel wird ein zufriedenstellender Reinigungsvorgang des Förderbandes nur dann erreicht, wenn die Lackablagerungen (overspray) auf dem Band nicht allzu groß sind.

[0010] Es ist vom Stand der Technik her auch bekannt geworden, eine Befeuchtungswalze vorzusehen, die Lösungsmittel aus einer unteren Wanne entnimmt. Diese rotierende Walze trägt eine gewisse Menge Lösungsmittel auf das Förderband auf und anschließend, unter Einsatz eines Rakelblattes, wird erneut der Versuch unternommen, die unerwünschten Lackablagerungen vom Förderband zu entfernen.

[0011] Der Nachteil der diesen bekannten Elnrichtungen anhaftet, ist darin zu sehen, dass es nicht möglich ist, die beschriebenen Vorrichtungen an einem Trumm des Förderbandes anzuordnen, das sich in einer nahezu senkrechten Ebene befindet.

[0012] Desweiteren, bei Vorsehung von rotierenden Bürstenwalzen wird es unumgänglich sein, Antriebsmotore vorzusehen, die in explosionsgeschützter Ausführung, aufgrund der vorhandenen Lösungsmitteldämpfe, einzusetzen sind. Diese Notwendigkeit vergrößert die Fertigungs- und Betriebskosten der Anlagen.

[0013] Bei Vorsehen von zahlreichen Reinigungsrakeln wird es ferner unumgänglich sein, in Übereinstimmung mit den Rakelnblättern Gegendruckvorrichtungen
auf einer Bandselte vorzusehen. Ferner sind Einstellvorrichtungen notwendig, um die Lage des Rakelblattes
gegenüber dem vorbeilaufenden Band einzustellen und
somit den Arbeitsdruck festzulegen, mit dem das Rakelblatt auf das Förderband einwirkt.

[0014] Es ist Aufgabe der vorstehenden Erfindung, die Nachteile des Standes der Technik zu vermeiden, und eine baulich einfacher gestaltete Vorrichtung vorzuschlagen, die trotz einfacher Bauweise außerordentlich wirkungsvoll in Bezug auf den gewünschten Reinigungseffekt eines Transportbandes in einer Spritzlakkieranlage ist.

[0015] Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, dass gegen die zu reinigende Fläche eines Transportbandes ein aus porösem Material bestehendes Kissen angedrückt wird, das mit einer Flüssigkeit, die als Lackfösungsmittel dient, befeuchtet wird.

[0016] Dank der Vorsehung eines Reinigungskissens, welches auf das Transportband einwirkt, wird die Möglichkeit eröffnet, das Reinigungskissen sowohl entlang vertikal verlaufender als auch entlang horizontal verlaufender Abschnitte des Transportbandes anzuordnen.

[0017] Die Befeuchtung kann entsprechend den Porösitätseigenschaften des Kissens und in Abhängigkeit von den Reinigungserfordernissen des Bandes eingestellt werden. Es ist ferner möglich, mehrere Reinigungskissen mit unterschiedlicher Breite vorzusehen, ferner kann die Oberfläche des Kissens, die der zu reinigenden Bandfläche zugeordnet ist, entsprechend den Erfordernissen gewünschte Form aufweisen.

[0018] So kann das Reinigungskissen eine ebene Fläche, eine steigend und geneigt angeordnete Fläche oder eine abfallende und geneigt angeordnete Fläche oder spitz zusammenlaufende Reinigungsflächen aufweisen.

[0019] In vorteilhafter Weise, um das Reinigungskissen sauber zu halten, wird dem Reinigungskissen ein unter Druck stehendes Lösungsmittel zugeführt, wei-

2

25

ches dem Reinigungskissen auf jener Seite zugeführt wird, die der Fläche, die mit dem Förderband in Berührung steht, gegenüberliegt.

[0020] Der Erfindungsgegenstand wird nun genauer beschrieben und anhand eines Ausführungsbeispieles in den beigefügten Zeichnungen dargestellt:

Figur 1 zeigt im Querschnitt ein Reinigungskissen, das entlang eines vertikal verlaufenden Trummes des Transportbandes angeordnet ist,

Figur 2 zeigt ein Reinigungskissen, das unterhalb eines horizontal verlaufenden Trummes des Bandes angordnet ist, zusammen mit einer Wanne für das Zuführen einer Lösungsflüssigkeit,

Figur 3 zeigt ein verhältnismäßig schmal ausgebildetes Reinigungskissen mit einer Fläche, die geneigt zu dem zu reinigenden Band angeordnet ist, Figur 4 zeigt eine zusätzlich vorgesehene Reinigungswalze,

Figur 5 zeigt eine Reinigungsrakel, die mit einer Sprühdüse zusammenarbeitet.

[0021] Wie der Figur 1 zu entnehmen ist, wird ein Transportband 1 unter Zuhilfenahme von Rollen 2 und 3 umgelenkt.

[0022] In Übereinstimmung mit dem vertikal angeordneten Trumm 1a des Bandes 1 ist ein Reinigungskissen 4 vorgesehen, welches in einen Aufnahmebehälter 5 eingesetzt ist.

[0023] Das Reinigungskissen 4 wird mit einstellbarem Druck P gegen die zu reinigende Oberfläche des Bandes 1a gedrückt.

[0024] Um eine unerwünschte Verformung des Trummes 1a des Förderbandes 1 aufgrund eines Einwirkens des Reinigungskissens 4 zu vermeiden, ist in Übereinstimmung mit dem Kissen 4, aber auf der dem Kissen gegenüberliegenden Seite des Trummes 1a des Bandes 1, ein Rahmen angeordnet, der eine Gegendruckfläche 6 aufweist.

[0025] In vorteilhafter Weise wird das Kissen 4, welches sich über die gesamte Breite des Bandes 1, 1a erstreckt, ständig mit einem Lösungsmittel befeuchtet, wie dies schematisch durch die Tropfen 7 in der Zeichnung verdeutlicht wird.

[0026] Um das Kissen 4 sauber zu halten, unter Berücksichtigung der Tatsache, dass durch das Kissen mehrere Kilogramm Lackreste/Stunde zu entfernen sind, wird vorgeschlagen, das Lösungsmittel unter Druck in das Kissen einzuspeisen, wodurch ein selbstreinigender Effekt des aus porösem Material bestehenden Kissens 4 eintritt.

[0027] In vorteilhafter Weise ist das Kissen aus einem widerstandsfähigen, porösen Material hergestellt. Das Material für das Reinigungskissen 4 ist derartig gewählt, dass auf der zum Bandabschnitt 1a gerichteten Seite das Kissen eine rauhe Oberfläche aufweist und eine Porosität besitzt, die es ermöglicht, die erforderliche Menge eines Lösungsmittels 7 zu speichern.

[0028] Folglich erfolgt ein mechanisches Einwirken auf den Bandabschnitt 1a nicht entlang einer sehr schmalen Wirkungslinie, wie dies der Fall bei Einsatz einer Bürstenwalze oder einer glatten Walze wäre.

[0029] Es wird auch nicht notwendig sein, zahlreiche Rakelblätter mit sehr scharfen Rakelschneiden einzusetzen, um auf das zu reinigende Band über eine sehr scharfe Kante einzuwirken. Bei Verwendung eines Reinigungskissens wird die Möglichkeit eröffnet, über einen gewünschten Verlauf auf das bewegte Band 1 einzuwirken, entsprechend der Breite des verwendeten Reinigungskissens 4.

[0030] Der Figur 2 kann ein Bandabschnitt 1b entnommen werden, der in horizontaler Richtung verläuft und sich in Richtung des Pfeiles f bewegt.

[0031] Auf der Innenseite des Bandes ist in vorteilhafter Weise eine Ebene 10 angeordnet, die als Gegendruckfläche dient. In Übereinstimmung mit dem zu reinigenden Bandabschnitt 1b ist ein Reinigungskissen 11 vorgesehen, das in vorteilhafter Weise im Inneren eines Behälters 12 angeordnet ist, dem über eine Rohrleitung 13 und unter Druck ein Lösungsmittel zugeführt wird. Das Lösungsmittel 14 kann mit gewünschter Dosierung und mit einem einstellbaren Druck zugeführt werden, d. h. in der Art und Weise, dass ein ständiges Befeuchten des Kissens 11 erfolgt und auch ein automatischer Reinigungseffekt des Kissens eintritt.

[0032] Es besteht auch die Möglichkeit, die Lösungsflüssigkeit 14 im Überschuss zuzuführen und ein Ablauf der Lösungsflüssigkeit über die Umfangsränder des Behälters 12 zu erlauben. Unterhalb des Behälters 12 ist in vorteilhafter Weise eine Sammelwanne 15 vorgesehen, welche die abgeförderte Lösungsflüssigkeit als auch die vom Bandabschnitt 1b abgelösten Lackreste aufnimmt.

[0033] Dieses Material kann über den Stutzen 16 abgefördert werden, um einer Reinigungsanlage zugeführt zu werden. Um zu gewährleisten, dass das Lösungsmittel sowie die in der Wanne 5 gesammelten festen Lackreste automatisch zum Abflußstutzen 16 fließen, ist in vorteilhafter Weise vorgesehen, dass der Boden 17 der Wanne 15 in Richtung des Abflußstutzen 16 geneigt angeordnet ist.

[0034] Der Figur 3 kann ein Reinigungskissen 11 entnommen werden, das eine geneigte Fläche 18 aufweist und eine Lageänderung des unteren Bandabschnittes 1b bewirkt, um einen steigenden Bandverlauf zu verwirklichen.

[0035] Auch das in Figur 3 dargestellte Kissen 11 ist im Inneren eines Behälters 12 angeordnet, der einen Zulaufstutzen 13 für eine Lösungsmittel aufweist, sowie eine Sammelwanne 15, die mit einem Ablaufstutzen 16 versehen ist.

[0036] Den Figuren 4 und 5 kann entnommen werden, dass im Bedarfsfalle den Kissen 4, 11 auch Zusatzeinrichtungen zugeordnet werden können.

[0037] So ist in Figur 4 eine Bürstenwalze 30 dargestellt, die über einen Motor angetrieben wird und auf den

5

10

15

25

Bandabschnitt 1b, der entlang einer Gegendruckfläche 31 abläuft, einwirkt.

[0038] Die Bürstenwalze 30 ist in einem Behälter 32 angeordnet, der eine Reinigungsflüssigkeit 33 aufnimmt. Über die oberen Ränder des Behälters 32 kann die mit Druck und im Überfluss zugeführte Reinigungsflüssigkeit aus dem Behälter austreten und von der unten liegenden Wanne 34 aufgefangen werden. Diese weist einen Stutzen 35 auf, über den die festen Lackreste sowie die Lösungsflüssigkeit einer Reinigungsvorrichtung zugeführt werden.

[0039] In Figur 5 ist dargestellt, dass unter dem Bandabschnitt 1b eine zusätzliche Rakeleinrichtung 40 angeordnet ist. Das Rakelblatt wird von einer sich drehenden Welle 43 gelagert und unterhalb der Welle 43, die das Rakelblatt 41 aufnimmt, ist eine Wanne 44 zur Aufnahme von Lösungsflüssigkeit angeordnet.

[0040] Die Wanne 44 ist gesteuert in einer vertikalen Ebene bewegbar, wodurch ermöglicht wird, die Wanne 44 abzusenken, um eine uneingeschränkte Drehbewegung der Welle 43 sowie des Rakelblattes 41 zu ermöglichen, und ferner ein Eintreten in die Lösungsflüssigkeit der Wanne 44 zu erlauben.

[0041] Vor der Rakel 41 sind Düsen 45 vorgesehen, über die eine Lösungsflüssigkeit in Richtung des Bandabschnittes 1b versprühber ist.

[0042] Unter den Rakelblättern 40 sowie den Sprühdüsen 45 ist eine Aufnahmewanne 46 vorgesehen, die einen Abflußstutzen 47 aufweist, um ein Zurückführen der festen Lackbestandteile sowie der Lösungsflüssigkeit zu einer Reinigungseinrichtung zu ermöglichen.

[0043] Dank der Vorsehung von einem oder mehrerer Reinigungskissen, die auf das untere Tell 1b des Förderbandes 1 einwirken und dank der Zuführung von Lösungsflüssigkeit, wird ein schonender Reinigungsvorgang des Bandes in einer bekannten Lackieranlage ermöglicht und, trotz eines schonenden Einwirkens des Reinigungskissens auf die Bandfläche, tritt ein zufriedenstellender Reinigungseffekt ein, der auch einstellbar oder beeinflussbar ist, indem die Breite des Reinigungskissens in Vorschubrichtung des Bandes gesehen geändert wird.

### Patentansprüche

- Vorrichtung zum Reinigen eines Transportbandes, das Teile durch eine Lackieranlage f\u00f6rdert, dadurch gekennzeichnet, dass gegen die Oberfl\u00e4che des zu reinigenden Bandes (1) ein Kissen (4,11) aus por\u00f6sem Material angepresst wird, und dieses Kissen (4,11) mit einer Fl\u00fcssigkeit (7) befeuchtet wird, die zum L\u00f6sen von Lackresten dient.
- Vorrichtung, nach Patentanspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Kissen (4) mit einer Kraft
   (P) gegen den Abschnitt (la) des Transportbandes
   (1), das sich in einer vertikalen Ebene erstreckt, an-

gepresst wird.

- Vorrichtung, nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Kissen (11) mit einer Kraft (P) gegen einen Abschnitt (1b) des Bandes (1) gepresst wird, der sich in einer horizontalen Ebene erstreckt.
- Vorrichtung, nach Patentanspruch 1, <u>dadurch ge-kennzeichnet</u>, dass das Kissen (4,11) in einem Aufnahmebehälter (5) angeordnet ist.
- Vorrichtung, nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in Übereinstimmung mit dem Reinigungskissen (4) auf der gegenüberliegenden Seite des zu reinigenden Bandes (1) eine Gegendruckfläche (6) angeordnet ist.
- Vorrichtung, nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Reinigungskissen (4) aus widerstandsfähigem, porösem und rauhem Material besteht.
- 7. Vorrichtung, nach Patentanspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass dem Behälter (5) zur Aufnahme des Reinigungskissens (4) eine Wanne (15) zur Aufnahme einer Lösungsflüssigkeit und zur Aufnahme der abgelösten Lackreste zugeordnet ist, wobei Flüssigkeit und Lackreste über die Umfangsränder des Behälters (5) austreten.
- Vorrichtung, nach patentanspruch 1, <u>dadurch ge-kennzeichnet</u>, dass das Reinigungskissen (11) auf der zum Band (1) hin gerichteten Seite eine geneigte Oberfläche (18) aufweist, die einen steigenden Bandverlauf festlegt.
- Vorrichtung, nach Patentanspruch 1, <u>dadurch ge-kennzelchnet</u>, <u>dass</u> auf das zu reinigende Band eine über einen Motor angetriebene Bürstenwalze (30) einwirkt und die Bürstenwalze (30) in einem Behälter (32) angeordnet ist, der eine Reinigungsflüssigkeit (33) aufnimmt.
- 10. Vorrichtung, nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass dem zu reinigenden Bandabschnitt (1) eine Rakelvorrichtung (40) zugeordnet
  ist, die eine Rakel (41) aufnimmt, welche von einer
  drehbaren Welle (43) aufgenommen wird und das
  unter der Welle (43) zur Aufnahme der Rakel (41)
  eine Wanne (44) vorgesehen ist, die eine Reinigungsflüssigkeit aufnimmt, und die Wanne (44) gesteuert in eine Vertikalebene verfahrbar angeordnet
  ist.
  - Vorrichtung, nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass dem zu reinigenden Band (1) eine Anzahl von Düsen (45) zum Versprühen einer

Reinigungsflüssigkeit auf das Band (1) vorgesehen sind und unter den Sprühdüsen (45) eine Wanne (46) zum Auffangen der Lösungsflüssigkeit sowie zur Aufnahme der abgelösten festen Lackbestandteile vorgesehen ist.

12. Vorrichtung, nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Reinigungsflüssigkeit unter Druck an das Kissen (4,11) zugeführt wird.

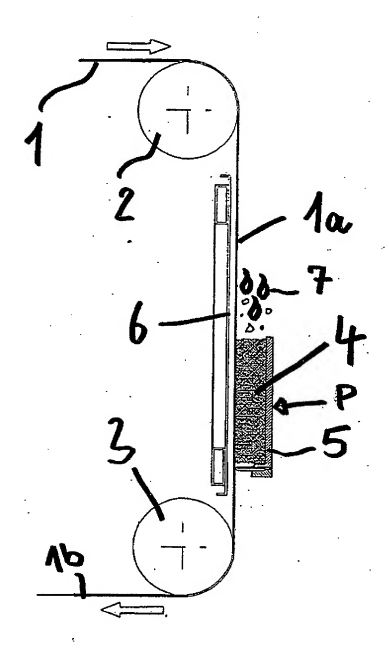
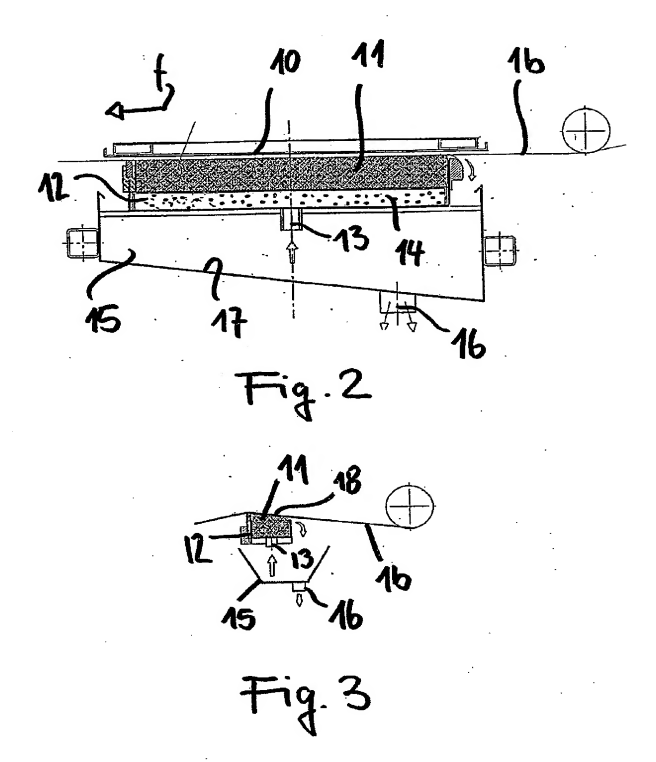
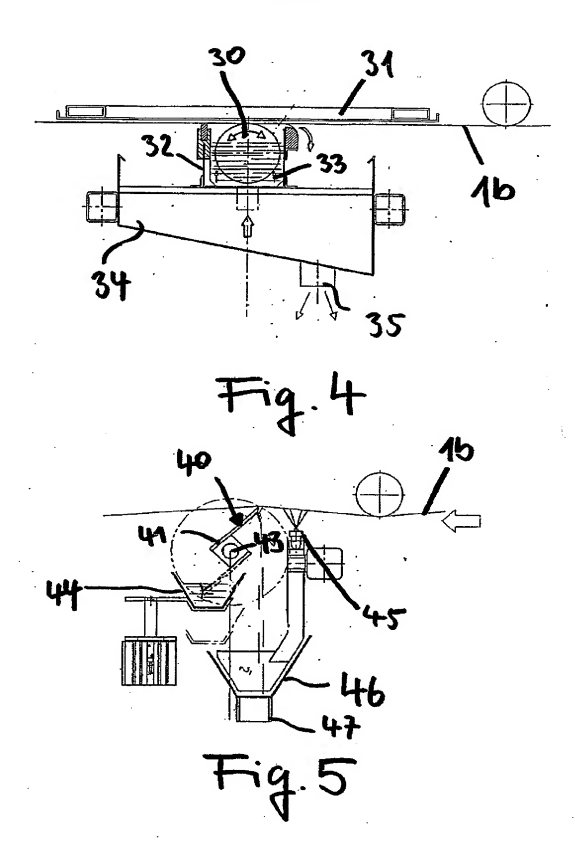


Fig. 1







Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets



EP 1 348 488 A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 27.12.2006 Patentblatt 2006/52

(51) Int Cl.: **B05B** 13/02<sup>(2006.01)</sup> **B65G** 45/22<sup>(2006.01)</sup>

B05B 15/04 (2006.01)

- (43) Veröffentlichungstag A2: 01.10.2003 Patentblatt 2003/40
- (21) Anmeldenummer: 03006292.1
- (22) Anmeldetag: 23.03.2003
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
  AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
  HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
  Benannte Erstreckungsstaaten:
  AL LT LV MK
- (30) Priorität: 29.03,2002 IT MI20020667
- (71) Anmelder: Glardina Officine Aeromeccaniche S.p.A.22060 Figino Serenza (CO) (IT)

- (72) Erfinder:
  - Giardina, Gianni
    20038 Seregno (Milano) (IT)
  - Romano, Michele
     20030 Lentate sul Seveso (Milano) (IT)
- (74) Vertreter: Mayer, Hans Benno de Dominicis & Mayer S.r.I. Piazzale Marengo, 6 20121 Milano (IT)
- (54) Vorrichtung zum Reinigen eines Bandes für den Transport von Werkstücken durch eine Lackieranlage
- (57) Vorrichtung zum Reinigen eines Bandes (1) für den Transport von Werkstücken durch eine Lackieranlage, wobei gegen die zu reinigende Oberfläche des Bandes (1) ein Kissen (4) aus porösem Material angedrückt wird und das Kissen (4) mlt einer Flüssigkeit getränkt wird, die als Lösungsmittel für den Lack dient.

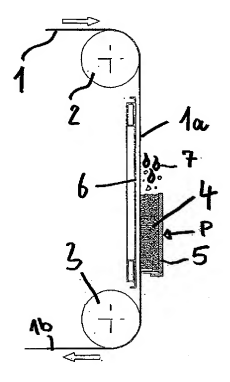


Fig. 1



# **EUROPEAN SEARCH REPORT**

Application Number EP 03 00 6292

i		DERED TO BE RELEVANT indication, where appropriate,	Relevant	DI ADOUDIO ATION OF THE
Category	of relevant pas	sages	to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (IPC)
Х	EP 0 534 256 A (PA [DE]) 31 March 199 * column 5, line 1 * figures 5,6 *	LITEX PROJECT CO GMBH 3 (1993-03-31) 0 - line 44 *	1-4,6,9,	INV. B05B13/02 B05B15/04 B65G45/22
Α			7,8,12	2034-3/22
Х	US 4 888 200 A (MI 19 December 1989 ( * column 2, line 3 * figures *	LLIKEN ROBERT D [US]) 1989-12-19) 7 - line 63 *	1-6	
Х	EP 1 059 249 A (EU 13 December 2000 ( * paragraph [0026]	2000-12-13)	1-4,6	
	GB 2 082 133 A (CO, 3 March 1982 (1982 * page 2, line 83 * figures 3-6 *		1,3-6,11	
A	<b>V</b>		8,12	
	EP 1 160 091 AI (H 5 December 2001 (20 * paragraph [0027]	EWLETT PACKARD CO [US]) 001-12-05) ; figure 3 *	1,3-6	TECHNICAL FIELDS SEARCHED (IPC) B65G B05B
	US 4 934 512 A (LIM 19 June 1990 (1990- * the whole documen	N HWANG F [TW] ET AL) -06-19) nt * 	1	
	The present search report has i	peen drawn up for all claims	-	
	Place of search	Date of completion of the search	<u> </u>	Examiner
	The Hague	16 November 2006	Role	dán, Jaime
X : partic Y : partic docum A : techno	TEGORY OF CITED DOCUMENTS  ularly relevant if taken about ularly relevant if combined with another nent of the same category ological background vitten disclosure nediate document	L : document cited for	zument, but publis e n the application or other reasons	hed on, or

EPO FORM 1503 03.82 (P04C01) C

### ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 03 00 6292

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

16-11-2006

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	:	Publication date
EP 0534256	A	31-03-1993	CZ DE JP	9202894 4131987 5222630	A1	14-04-199 08-04-199 31-08-199
US 4888200	A	19-12-1989	CA JP	1331086 2014766		02-08-199 18-01-199
EP 1059249	Α	13-12-2000	ΙΤ	M1991311	A1	11-12-200
GB 2082133	Α	03-03-1982	NONE			
EP 1160091	A1	05-12-2001	DE DE US US	60100770 60100770 6679601 2004046852	T2 B1	23-10-200 05-08-200 20-01-200 11-03-200
US 4934512	Α	19-06-1990	NONE			

o Current of the European Patent Office, No. 12/82

	÷
	a v 19
	14.1.100
	Comment
	***************************************
	***************************************
	Note that the second se
	i,
	and the second s
	and the state of t
	***************************************